PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-125683

(43)Date of publication of application: 27.04.1992

(51)Int.CI.

G09F 9/30 CO9K 11/06 G09F 9/30 H05B 33/14

(21)Application number: 02-248533

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

18.09.1990

(72)Inventor: SAKAMOTO MASANORI

KAWADA YASUSHI **MORI YASUSHI**

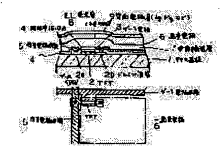
(54) EL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain satisfactory responding speed and angle of visibility, to realize a thin structure and a high luminance by constituting an organic EL system as an

EL light emitting layer.

CONSTITUTION: The EL display device is equipped with a substrate 1 on which a switching element 2 is installed to be shaped like a matrix, EL element groups subjected to laminate patterning on the substrate 1, an outside circuit which drives the EL element groups through the switching element 2. Then, an EL light emitting part is an electrostatic charge injecting type constitution in which an electrostatic charge transporting layer 7 is laminated on an EL light emitting layer 8 using an organic fluorescent pigments being materials having the high luminance. Thus, an EL display device which has the high luminance, a high speed responsibility, and the wide angle of visibility can be obtained.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-125683

®Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 ④公開 平成4年(1992)4月27日

G 09 F 9/30 C 09 K 11/06 G 09 F 9/30 H 05 B 33/14

3 6 5 3 3 8

8621-5G 7043 - 4H

8621 - 5G8815-3K

> 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

会発明の名称 EL表示装置

> ②持 頭 平2-248533

20出 願 平2(1990)9月18日

個発 明

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 **一研究所内**

川田

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合 No American St. Commercial .. • 研究所内

70発明者

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合

研究所内

勿出。願 人。 株 式 会 社 東 芝

個代 理 人 弁理士 須山

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

4 - 40 % 4 0 mg 2 mg 2

1、発明の名称。 しゃんわつ

E L 表示装置 ²

2. 特許請求の範囲

スイジチング楽子をマトリクス状に形設具備。 板上に堆積パタンニングされたEL衆子群と、前で 記スイッチング素子を介してEL素子群を選択的 に駆動する外部回路とを構えいるをある。これが、「town a little 30 m see が限界を考えられる。

前紀EL素子が有機EL系をEL発光層として 3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は薄型ディスプレイ装置に係り、特に EL表示装置に関する。

(従来の技術)・

・薄型ディスプレイ装置として、薄膜トランジ。 ス タ ア レ イ と カ ラ ー フ ィ ル タ で T N 型 液 晶 を 挟 ん で 成る、いわゆる TFT LCDが知られている。しかし、

前記 TFT LCDには、応答速度と視野角の点で次の(·ような不都合が存在する。

応答速度は室温でネマチック液晶状態を示し、 かつ70℃程度以上の温度までそれを維持する条件 からい液晶分子の大きさがだいたい定まる。また、 させた基板(アクティブマトリクス)と、前記基 元来液晶状態を呈する分子組は、分子間相互作用 が大であることから、粘性を低下させるにも自ず と限界がある。しかして、ATFT LCDの応答速度は

一方、コンピュータ端末表示ではいいわゆるマー 成ることを特徴とするEL表示装置。デューニックスを利用するため、さらに高速応答性が要求さ れる。また、動画を高精細画像表示する場合、店 答速度が遅いと画楽ピッチが細かくても画像の空気。 間分解能が損なわれる。このため、より高速化す ることが、情報端末としても高精細表示としても 必要である。

> **視野角は復屈折を用いるこのタイプの素子の原** 理的欠陥であるといえる。しかし、画面サイズの 拡大と共に画面中心部と周辺部で視野角に無切で きない差異を生じ、画面の中心部と周辺部で画像。

のコントラストや色調が異なる結果を生じてしま う。TN型液晶では実用上差支えない視野角は、前 後、左右各±30°程度である。このため、明視距 離30cmでは、対角14インチ以上のサイズで画面が 视野角の範囲に納まらなくなる。すなわち、視野 角の拡大は大調面化にも必要である。

(発明が解決しようとする課題)

上記のように、従来の TFT LCDタイプの薄型 ディスプレイの場合、狭い視野角、遅い応答速度 という不具合な問題がある。これらの問題に対し ては、次のような対応がはみられている。゛

先す、視野角を広げるためには自己発光型の表 示とする必要があり、この自己発光型の表示素子 としては、①ブラズマ表示素子、②蛍光表示管、 ③ EL (エレクトロルミネッセンス) 表示などがあ

しかして、プラスマ表示案子の場合は、応答速 度も速く、カラー化も可能であるため、業子を微 細化して基板上に厚膜印刷の手法を用いて多数の **素子を作り込み、既に薄型表示案子の体数を整え**

て成ることを特徴とする。

(作 用)

本発明に係るEL表示装置においては、マト リクス状に形設具備させた各スイッチング素子を 御し、各EL素子を選択的に発光させることによ って、所要の表示がなされる。しかして、前記E し発光層が輝度の高い有機EL材料系で構成され のEL表示装置として期待される機能を十分に発れる。また、EL素子は電流駆動型業子であるか

説明する。

スイッチング案子をマトリクス状に形設具備させ・・)において、AI はガラス基板、 2 はソース領域 2 a た基板(アクティブマトリウス)と、前記基板上 およびドレイン領域 2bを有する多結晶シリコン T に堆積パタンエングされたEL案子群と、前記ステーFT、3はゲート電極、 4 はたとえば S102 などの:

つつある。しかし、輝度向上、高精細化などに、 材料および案子構造の点から自ずと限界があり、 実用上満足し得るものは米だ得られていない。

また、蛍光表示管の場合、輝度の点では充分で はあるが、やはり素子構造の点から薄型化、カラ 一化、高精細化に限界がある。

本発明は上記事情に対処してなされたもので、 良好な応答速度および視野角を呈するばかりでな く、構造的に薄型化が可能で、高輝度化やカラー 化も達成され、かつ高精細な画像を表示し得るE L表示装置の提供を目的とする。

[発明の構成]

(舞題を解決するための手段)

本発明に係るEL表示装置は、スイッチング 素子をマトリクス状に形設具備させた基板(アク ティブマトリクス)と、前記基板上に堆積パタン ニングされたEL素子群と、前記スイッチング素 子を介してEL菜子群を選択的に駆動する外部回 路とを備え、

前記EL素子が有機EL系をEL発光層として

イッチング案子を介してEL案子群を選択的に駆 動する外部回路とを備えた構成を成している。。し かして、前記アクティブマトリクス、EL案子群、 このEL案子群の一部を成す対向電極および駆動 介して、対応するEL素子群を時分割的に駆動制 外部回路は、それぞれ基本的に次のごとく構成さ れている。

アクティブマトリクス構成

アクティブマトリクスを構成するスイッチング でいるため、比較的低い印加電圧でも高輝度の発性で素子は、toTFT (薄膜トランジスタ。) な。非線形 2 端点に 光および高速な応答性や広い視野角を呈する。つ 子弟子のいずれも使用することがだきるが、10.5 まり、コントラストなど良好で、薄型・大画面型 1 4 程度の電流をEL衆子に注入する能力を要求さ - ら、トランジスタを用いる場合、移動度の大きい (人) (スペート・) ・ 材料を用いた方が寸法を小さくできる。この意味 以下添附の図面を参照して本発明の実施例を でたとえば第1 図(a) に要郁の構成を断面的に示 すように、スイッチング案子としての TFTを多結 上記したように、本発明に係るEL表示装置は、 品シリコンで構成することが好ましい。第1図(a

枪 緑 層 、 5 は 前 紀 多 結 晶 シ リ コ ン _ TFT 2 の ソ ー ス _ _ 領域 2 a に接続する信号電極母線、6 は前記多結品 シリコン TFT2のドレイン飯は2bに接続するたと えば1TO から成る画衆電極、7は電荷輸送層、8 はEL発光層、9はたとえばAg.Ng などから成る 背面電極層もしくは対向電極層である。なお、第 1 図(b) は、前記第1図(a) に図示した構成例を 平面的に示したものである。

さらに、前記アクティブマトリクスを3次元化 して集積することにより、トランジスタサイズを 大きくすることができるため、より形成容易な非 【晶質シリコンを使用し、第·2 図に要部の構成を断 面的に示すごとく、スイッチング衆子 2 として T PTを形成することも可能である。第2図において、 第1図(a) と同一部分は同一の記号を付して表示 Lt. The Control of the Control

なお、前記ではガラス版1を支持基板とした構 成を示したが、第3図に要部の構成を断面的に示 すように、シリコンウェハー1 のような半導体 結晶上にスイッチング素子2としての、TFT領域群

光性の ITO電極のほか、非透光性の金属電極など であってもよい。

E LY素子構成 こうかい はんちょうじょうか

本発明に係るEし表示装置のアクディブマドリ クスでは、形設具備する多数のEL表示電子が時 分割駆動する構成となっている。しかして、EL 発光部は通常「町角以下の大きさにパタンニングできり入の上に、さらにマトリックス状に配設された されている。つまり、EL発光郎は輝度の高い材 料である有機蛍光性色素を用いたEL発光層名に、 電荷輸送層7を積層した電荷注入型の構造を採っ ている。ここで、有機EL素子11の注入電流と発 光輝度の関係は、大略、第5図に図示することぐ $(A_{ij}) = (A_{ij} \otimes A_{ij} \otimes A_{ij}) = (A_{ij} \otimes A_{ij} \otimes A_{ij} \otimes A_{ij}) \otimes (A_{ij} \otimes A_{$

なお、前記発光画素 (EL素子) 11の寸法を 0.8mm× 0.8mmとすると、1000 Cd / mfの輝度を 得るためには10-5人の電流を注入する必要がある。 また、前記パタンニングは、たとえば有機蛍光色 素のマスク蒸發、あるいは有機蛍光色素のべた蒸 着膜をフォトレジストによるリフトオブ法でパダ 🧦 ンニングする方法などなじ得る。さらには、適当 🗼

を形設して成るアクティブマトリクスも利用可能 である。

その他スイッチング楽子2の構成には、たとえ ば CdTe、 CdS 、 InSbも大面積に均一に背膜形成可 能な限り利用することができる。

一方、前記アクティブマトリックスを構成する スイッチング素子2としての非線形2端子素子で は、たとえば第4図(a) に断面的に、また第4図 (b) に斜視的にそれぞれ要部の構造を示すように、 Ta/Tāz →Òs /Cr型の`NIN構造を採用してもよい。 第4図(a) および(b) において、1はガラス共板、 10a は前記ガラス基板 1 面に形設された熱酸化Ta 2 05 層、10b はTa層、10c は陽極酸化Ta2 05 層、4はたとえばポリイミド樹脂層などの絶縁層、 6 は前記多結晶シリコン TFT2のドレイン領域2b に接続するたとえばITO から成る画業電極、7は 電荷輸送層、8はEL発光層、9はたとえばAg. Mgなどから成る背面電極層もしくは対向電極層で

なお、前記各構成例において、画衆電極6は透

なパインダー樹脂に相溶させた有機蛍光色素溶液 でオフセット印刷法、スクリーン印刷法などでご 基板上にパタン印刷する方法を用いることが可能 the second of the second

対抗電極 (背面電板)

ガラス基板1面上に形成したアクティブマトリ E L 発光層 B の発光をガラス基板 1 ごしに目視す る場合は、対向電極(背面電極)9は非透光性の 電極であってもよい。反射率を低くする場合には、 薄い金(Au)層を介在させた炭素電極、あるいは 金、白金、ニッケルなどの金属粒子を分散させた 、炭素ペーストを塗布した腹が使用される。また、 反射率を高くして発光利用効率を上げるためには、 金、白金、ニッケルなどの蒸着膜、スパッタ腺、 あるいはこれら金属のペースドを塗布した腹が用 いられる。

一方、EL発光圏8からの光をガラス基板1を 介在せずに直接目視する場合、透光性の対抗電極 9としては、ITO 、金、ニッケル、白金などの低 驱動外部回路構成

駆動方式としては、 TFT LCDテレビと同様な線 断次駆動を採り得る。この場合、走査線の駆動パ-ルス幅が狭いので、点順次型の CRT型テレビと同 様の網膜上の残像利用により連続発光感を与える ことが好ましく、また発光強度が大である場合に は、TVと同様の点顧次駆動も可能である。発光強 **皮が不足して画面にちらつき(フリッカ)が見ら** れる場合には、発光強度を揃うか、あるいは発光 時間を延長させる手段を併用すればよい。

すなわち、第6図に要部構成を断面的に示すよ うに、たとえば第1図に図示したELパネルのガ ラス基板1面に、光増強用のチャンネルプレート 12を配設し、EL発光を増強する。ここで、第7 図に要部構成を断面的に示すように、チャンネル プレート12の蛍光面の発光色を白色にし、かつチ ャンネルブレート 1.2とELパネルの画案、換賞す

+ 14に服射されると、フォトパルスストレッチャー 14を構成する遅延発光材料を端安定状態に励起す。 底状態に発光運移し、また熱励起過程では遅延が 生じ、遅延発光が起こる。このようなことから、 2種類以上の発光体層をモザイク状にパタンニン。 グして構成した遅延発光パネル1.4を、ELパネル、「野角の限定、あるいは拡大が可能となる。」。 の画案(E.L索子II群)と位置合わせして重量す ることにより、カラー化も可能となる。

TPT_LCDを使用し得るので、ゲートドライバ1Cを、 そのまま使用可能となる。しかも、有機EL材料 を用いることにより、駆動電圧は 10V程度になり、 信号福級も JPT LCDで使用される信号線ドライバー 水される表示機能(高度度、高分解能および高速 をそのまま、あるいは電流ブースターを付加する ことにより使用可能である。

上記のように構成された本発明に係るEL表示 4. 図面の簡単な説明 装置は、広い観野角を呈するが、これをさらに向 上・改善するため、EL漿光面を拡散面、あるい。 は指向性透過媒光面にしてもよい。たとえばEL

るとEL衆子11群を位置合わせし、さらにカラー フィルタ13を重畳することにより、カラー化も可 能となる。

また、発光を持続させる他の手段としては、た とえば第1図に図示した構成において、EL発光 **圏8にたとえば1.4-ジプロモナフタレンのような** 遅延発光材料を添加し、選択パルスの通過後も一 定時間、発光が継続するような構成としてもよい。 この場合遅延発光材料の選択はEL発光層8を構 成するEL材料に依存するが、遅延発光波長は必 ずしも選択パルス印加時のEL発光波長と一致し ていなくともよい。視感波長はEL発光と遅延発 光の網膜上での混合により決まる。したかって、 EL発光と遅延発光の波長設定により、視感波長 を所定色に選択可能である。

さらに、発光を持続させる他の手段は、第8図 に要部の構成を断面的に示すように、ELパネル の上に遅延焼光パネル(フォトパルスストレッチ +)を重要することである。この場合、E L パネ ルからのパルス状発光がフォトパルスストレッチ

パネルのガラス基板上面を担面化して、EL発光 を拡放させ、視野角を拡大させるとか、あるいは る。しかして、前記学安定状態は熱助起により基、、第9図に要部の構成を撕面的に示すことくELパー。 、ネルのガラス基板1面にレンチキュラレンズ15を 、 触刻もしくは樹脂の墜布成型により設け、特定視 野方向への集光や均一散光を行わせることで、視点

[発明の効果]

上記説明から分さいた。これを発明によれば繁雄。 さらにまた、線順次駆動方式によった場合は、 な構成ないし製造手段など裏せずに、高輝度、高 分解能および、高速応答性でかつ視野角の広いEL 表示装置の提供が可能となる。すなわち、薄型化は 大型化の特徴を十分に活かした、しかも実用上要 応答性など)を備えるともに、カラー表示も可能。 な E L 表示 装置を実現することができる。

> 第、1 図 (a) は本発明に係る E L 表示装置の要 部構成例を示す断面図、第1.図/(b) は第1.図(a) と A: 3 に図示した。E、L、表示装置の要部構成例を示す平面

係るEL表示装置の他の異なる要部構成例を示す 断面図、第4図(b) は第4図(a) に図示したEL 表示装置の要部構成を示す斜視図、第5図は本発 10c --- 隔極酸化Ta 20 5 層 明に係るEL表示袋盥のEL発光層を成す有機E L層に対する注入電流と発光輝度との関係を例示 する曲線図、第6図、第7図、第8図および第9 図は本発明に係るEL表示装置のさらに他の異な る要部構成例を示す断面図である。

1 … … ガラス基板

1' ... Sip = n-

2 ··· ··· 多 結晶 SI TFT

2 a … … ソース領域

26……ドレイン領域・

3 … … ゲート電極

4 … … 絶録層 (SiO2 ·SIN_x ·ポリイミドなど)

5 … … 信号低低母镣

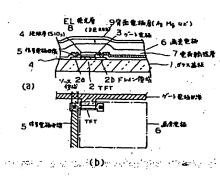
6 … … 画素電極 (ITO.AgNg など)

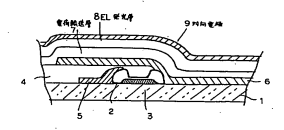
7 … … 電荷輸送層

8 ··· ··· E L 発光層

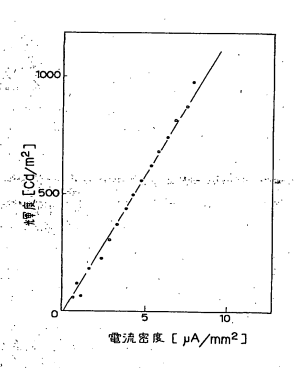
9 … … 背面 (対向) 鬼柩層 10a ··· 熱酸化Ta2 0 5 脳 10b ··· Ta 图 11 ··· ··· E L 索子 12……チャンネルプレート 18……カラーフィルター

出願人 **垛式会社** 代理人 弁理士

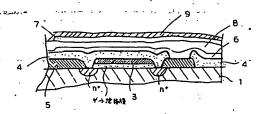


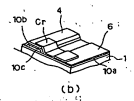


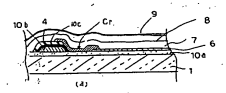
第2図

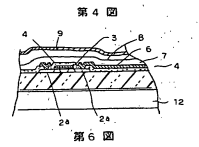


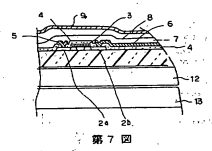
5 ...

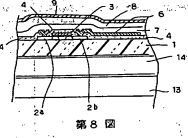


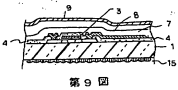












-786

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.